### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

# ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине 'Информационные системы и базы данных'

Вариант №336760

Выполнил: Студент группы Р33312 Соболев Иван Александрович Преподаватель: Николаев Владимир Вячеславович



Санкт-Петербург, 2023

#### Залание:

# Лабораторная работа #1

Для выполнения лабораторной работы №1 <u>необходимо</u>:

- 1. На основе предложенной предметной области (текста) составить ее описание. Из полученного описания выделить сущности, их атрибуты и связи.
- 2. Составить инфологическую модель.
- 3. Составить даталогическую модель. При описании типов данных для атрибутов должны использоваться типы из СУБД PostgreSQL.
- 4. Реализовать даталогическую модель в PostgreSQL. При описании и реализации даталогической модели должны учитываться ограничения целостности, которые характерны для полученной предметной области.
- 5. Заполнить созданные таблицы тестовыми данными.

Для создания объектов базы данных у каждого студента есть своя схема. Название схемы соответствует имени пользователя в базе studs (sXXXXXX). Команда для подключения к базе studs:

psql -h pg -d studs

Каждый студент должен использовать свою схему при работе над лабораторной работой №1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

## Текст варианта:

Диаспара нет ничего, кроме пустыни. Пожалуйста, отведите его туда, если можете. Кто знает, вдруг вам известен путь наружу... Когда он столкнется с реальностью, это, наверное, позволит излечить некоторые странности его сознания...

# Описание предметной области:

По приведенному тексту и остальному произведению, откуда взят данный текст, можно составить следующую предметную область:

Есть мир после апокалипсиса, в нем живут люди и есть города, некоторые города разрушены. Люди живут в этих городах, кто-то путешествует между ними, кто-то охраняет склады с оружием, провизией или лекарствами.

Существуют города, некоторые из которых разрушены, то есть город имеет статус разрушения – разрушен/не разрушен. Также существуют люди, у которых есть имена и профессия. Каждый человек имеет одно сознание (1:1), у сознания могут быть некоторые странности. В одном сознании может быть несколько странностей (1:М). В каждом городе находятся некоторые склады, склады могут находиться в нескольких городах, при этом в городе может находиться несколько складов. Каждый склад может содержать либо оружие, либо еду, либо лекарства (1:М). Каждый склад может содержать несколько складов, при этом один артефакт хранится только на одном складе. Также люди могут передвигаться в города, для этого существуют пути (М:М). Каждый человек может выбрать несколько путей передвижения, по одному пути могут идти несколько человек. В город можно прийти несколькими путями, при этом путь ведет только в один город.

# Список сущностей и их классификация:

## Стержневые:

- Город
  - o cityId уникальный идентификатор города.
  - о cityName название города.

- о destructionStatus статус разрушения.
- о coordinateX координата X.
- о coordinate Y координата Y.

#### • Человек

- о humanId уникальный идентификатор человека.
- о humanName имя человека.
- o profession профессия человека.

#### Склад

- о storageId уникальный идентификатор склада.
- о storageName название склада.
- $\circ$  сарасіty вместимость склада (в м $^3$ ).

#### • Сеть складов

- о networkId уникальный идентификатор сети.
- о networkName название сети.
- o reputation репутация сети от 0 до 100.

### • Странности

- o odditiesId уникальный идентификатор странностей.
- o oddities Type тип странностей.
- o description описание странностей.

#### Ассоциативные:

#### Путь

- pathId идентификатор пути.
- о cityId идентификатор города.
- o length протяженность пути.

### Характеристические:

## • Оружие

- о weaponId уникальный идентификатор оружия.
- weaponТуре тип оружия.
- о numberOfWeapon количество оружия.
- о storageId идентификатор склада, на котором хранится оружие.

#### Еда

- о foodId уникальный идентификатор еды.
- о foodType тип еды.
- o numberOfFood количество еды.
- о storageId идентификатор склада, на котором хранится еда.

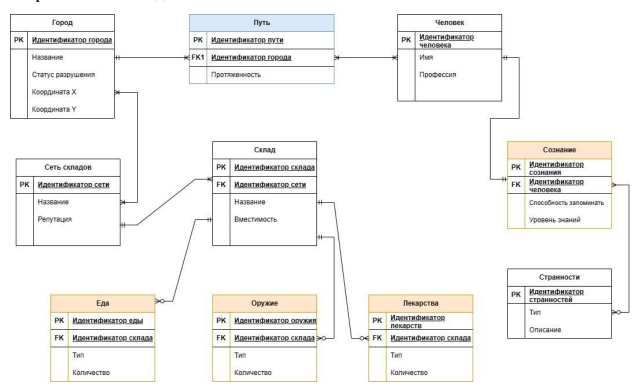
### • Лекарства

- о drugId уникальный идентификатор лекарства.
- о drugType тип лекарств.
- o numberOfDrugs количество лекарств.
- о storageId идентификатор склада, на котором хранятся лекарства.

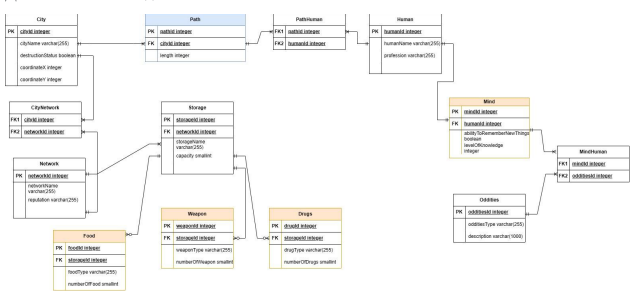
#### • Сознание

- o mindId уникальный идентификатор сознания.
- о humanId идентификатор человека, которому принадлежит.
- o abilityToRememberNewThings способность запоминать новые данные
- о levelOfKnowledge уровень знаний в сознании (IQ)

# Инфологическая модель:



### Даталогическая модель:



#### Реализация даталогической модели на SQL:

#### Создание таблиц:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS City
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS PathHuman
```

```
DELETE CASCADE,

CONSTRAINT pathHumanId PRIMARY KEY (

pathId, humanId

)

);
```

#### Заполнение данными:

```
NOT EXISTS (
NOT EXISTS (
NOT EXISTS (
```

```
INSERT INTO Storage (networkId, storageName, capacity)
   NOT EXISTS (
   NOT EXISTS (
```

```
NOT EXISTS (
NOT EXISTS (
NOT EXISTS (
NOT EXISTS (
```

```
NOT EXISTS (

SELECT pathId, humanId FROM PathHuman WHERE pathId = 4 AND

humanId = 2

);

INSERT INTO PathHuman (pathId, humanId)

SELECT 6, 3

WHERE

NOT EXISTS (

SELECT pathId, humanId FROM PathHuman WHERE pathId = 6 AND

humanId = 3

);
```

# Выводы по работе:

В результате выполнения лабораторной работы были созданы инфологическая и даталогическая модели. Получены навыки написания DDL и DML запросов на языке SQL для базы данных PostgreSQL. Некие сложности возникли из-за неинформативного текста варианта.